## @ 公開実用新案公報(U) 平1-112186

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月27日

19/12 19/32 B 62 K

7535-3D 7535-3D

李在語文 朱請求 請求項の数 5 (全4頁)

日考案の名称

自動二輪車の車体フレーム

回実 顧 昭63-24495

包出 颐 昭63(1988) 2月27日

優先権主張

❷昭62(1987)9月1日❷日本(JP)@実顧 昭62-132293

@考案者 #

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

案 者 桩 澄 夫

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

**砂出 題 人** 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

四代理人 弁理士 江 原

外 2名

## の実用新宝登録請求の節用

(1) ヘッドパイプおよびこれに連なるフレーム要 素が車幅方向左、右で二分割された鋳造品とし て形成され、左、右の分割体を一体に結合する ことによって組立てられる自動二輪車の車体フ レームにおいて、

ハンドル回転軸用軸受支持部材を、前記ヘッ ドパイプの上始部および下端部であつて左、右 の分割体の各々に属する部分に跨がつて取着固 定し、該取着関係をもつて左、右の分割体に作 用する分離拡開力に対抗せしめてなる自動二輪 車の車体フレーム。

- (2) 前記ハンドル回転軸用軸受支持部材が上、下 の環体であり、それぞれを前記へッドパイプの 上蟾部および下蟾部に溶接固定したことを特徴 とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載さ れた自動二輪車の車体フレーム。
- (3) 前記ハンドル回転軸用軸受支持部材が各々枝 部片を備えた上、下の環体であり、それぞれの 枝部片を前配左、右の分割体に螺着することに より前記上、下の環体を前記へッドパイプの上 端部および下端部に固定したことを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項に記載された自 動二輪車の車体フレーム。
- (4) 前記ハンドル回転軸用軸受支持部材が各々枝 部片を備えた上、下の環体であり、肢上、下の、 環体を枝部片と共に前配左、右の分割体に溶接

接合したことを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項に配載された自動二輪車の車体フレ

(5) 前記ハンドル回転軸用軸受支持部材が単一の ヘッドパイプ芯筒であり、該ヘッドパイプ芯筒 を上、下少なくとも一つの螺子環により前記へ ッドパイプの上端部および下端部に締め付け固 定したことを特徴とする実用新案登録請求の範 囲第1項に記載された自動二輪車の車体フレー A.

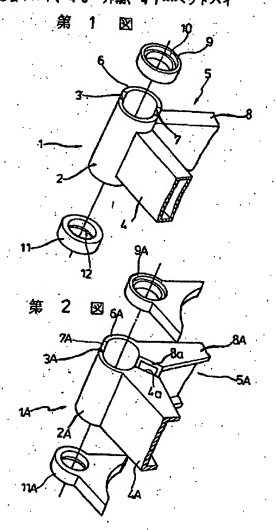
## 図面の簡単な説明

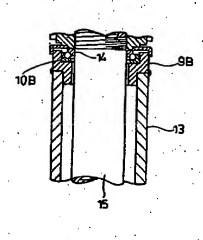
第1図は本考案の一実施例に係る車体フレーム の組立て態様を示す要部斜視図、第2図はその変 形例に係る車体フレームの組立て規模を示す要部 斜視図、第3図、第4図、第5図はいずれも第1 図、第2図図示の態様で組立てられた車体フレー ムのヘッドパイプ上端部を示す断面図、第8図は 他の実施例に係る車体フレームの組立て態様を示 す要部斜視図、第7図は第5図図示の態様で組立 てられた車体フレームの要部縦断面図、第8図は その他の実施例に係る車体フレームのヘッドパイ プ部分のみを示す平面図、第8図はそのIX-IX線 断面図、第10図は変形例に係る第8図と同様な 図、第11図はそのXI-XI線断面図、第12 図は他の変形例に係る第8図、第10図と同様な 図、第13図はそのXⅢ―X@線断面図である。

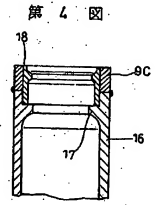
1…左半体、2…ヘッドパイプ半体、3…蛐

面、4…主フレーム要素、5…右半体、6…ヘッ ドパイプ半体、7…端面、8…主フレーム要素、 8…軸受支持部材、10…軸受滯、11…軸受支 持部材、12···軸受禕、13···ヘッドパイプ、1 4…軸受、15…ハンドル回転軸、16…ヘッド パイプ、17…突条、18…外輪、18…ヘッド パイプ、20…小径部、21…軸受、22…左半 体、23…ヘッドパイプ半体、24…暢面、25 …フェアリング支持片、28…主フレーム要素、 27…蟷面、28…右半体、28…ヘッドパイプ 半体、30…蟷面、31…フェアリング支持片、 32…主フレーム要素、33…端面、34…締付 ボルト、35…軸受支持部材、36…円環部、3 7…軸受海、38…二股状枝部片、38…枝部 片、40…軸受支持部材、41…円環部、42… 軸受溝、43…二股状技部片、44…技部片、4 5…締着ポルト、4.6…外輪、4.7…ヘッドパイ

プ、48…ヘッドパイプ半体、48…ヘッドパイ プ半体、50…上端突条、51…傾斜座面、52 …下端突条、53…傾斜座面、54…内部第一突 条、5.5 …内部第二突条、5.8 …ヘッドパイプ芯 筒、57,88…大径部、58…ナット、60… 傾斜座面、61…ナット、62…傾斜座面、63 …締者ポルト・ナット、64…ヘッドパイプ、6 5, 86…ヘッドパイプ半体、87…上端突条、 88…傾斜座面、88…下端突条、70…傾斜座 面、71…ヘッドパイプ芯筒、72…鍔、73… 領糾座面、74…螺子部、75…ナット、76… 傾斜座面、77…精着ポルト・ナット、78…へ ッドパイプ、78,80…ヘッドパイプ半体、8 1…内部第一突条、82…内部第二突条、83… ヘッドパイプ芯筒、84,85…大径部、88… **鍔付きナット、8 7…箱着ポルト・ナット。** 







## 実開 平1-112186(3)

